

Commune: VINEUIL

## **Pont Charles de Gaulle**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4 S 13 Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





Coordonnées WGS84: X: 1.35647973 / Y: 47.59229980 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576493 / Y: 6722609.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.3564797 / Y: 47.5922998 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



Vue du site BDHE 180 point de repère 234 (source: DIREN Centre)

12 Janvier 1982

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 00:00 - Maxi sur limni

**GÉNÉRAL** 

Code: 23BDHELM4 R 13 1 Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 09/02/2024 Altitude calculée de l'eau : 70.737 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité: Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023** 

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme: DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 12/01/1982** 

Méthode: Cheminement topographique Organisme: DREAL Centre-Val de loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 234. échelle verticale dans talus à l'amont du pont de la déviation (échelle de l'ancien limni). Ne mouille

pas à 2000m3

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 65.637 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 70.737 m